	-	 -	 •	 m	_	

Application No.	Applicant(s)	
10/088,569	BRUNHAM, ROBERT C.	
Examiner	Art Unit	
Joanne Hama, Ph.D.	1632	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			Ц			-	,			<u>'</u>	_
Cla	im	Г			-	Dat	<u>-</u>				1
Finat	Original	4017111	2 1119105								
-	1	=	7	\vdash	-			-	├	-	ł
	1 2 3 4 5 6 7 8	;	-		\vdash	┢	╁	-	一	-	ł
	3	T	\top	$\overline{}$		_				 	1
	4	H	\top	Г					Т	\vdash	1
	5	\sqcap	П			Г				\vdash	1
	6	П									1
	7	Ш	\perp]
	8	Ц	Ш			_				<u></u>	1
	9	Н	Щ	<u> </u>		_			<u> </u>	<u> </u>	1
	10	Ш	Щ	<u> </u>	_	L-			<u> </u>	_	Į
	11	Н	 *,	<u> </u>		-	_		_	<u> </u>	ł
	12	H	~			├-	⊢		┝	-	ł
\vdash	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Н	+	┝	_	┢	\vdash	├	-	-	ł
	15	Н	+	-	_	-	-			-	ł
	16	╁	H	\vdash	_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	ł
	17	H	H	_	\vdash	\vdash	┢	-	┝	┝	l
	18		H	_	\vdash	┢	H		\vdash	┢	l
	19		H	_	-	╁╌					l
	20	H	H				T		\vdash	┢	١
	21	Ħ	Ħ		_	-	I^-	_	┢	_	1
	22	П	\sqcap						\vdash		1
	23	V	7]
	24]
	25					<u> </u>	<u> </u>				
	26		_	_	_				_		ļ
	27	<u> </u>		<u> </u>	_	_			<u> </u>		ł
<u> </u>	26 27 28 29 30	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł
<u> </u>	29	<u> </u>	_			-	-		<u> </u>	<u> </u>	ł
-	30	-		<u> </u>		├	-		\vdash	-	ł
	32	\vdash		H			-	_	-	-	ł
	31 32 33	-			_	┝	\vdash	\vdash	\vdash		ł
	34		-	-		\vdash		_	\vdash	\vdash	1
	34 35					Г			\vdash		1
	36								_	\Box	1
	37										
	38										
	39					匚					
	40	Ш				L	Ĺ			L	
<u> </u>	41	Щ	_			<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>		1
<u> </u>	42	\vdash		L.		<u> </u>	ļ	_			1
	43	\vdash				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1
<u> </u>	44	\vdash	_	-		\vdash		\vdash	<u> </u>	_	
<u> </u>	45 46	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	├-	⊢	 	<u> </u>	1
-	47	\vdash	-			\vdash	 	├─	\vdash		1
 	48	\vdash		\vdash	_	\vdash		\vdash	<u> </u>		1
	49	-		H		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	1
	50	\vdash		\vdash	_	\vdash		-	\vdash	-	1

Cla	Date									
	=				ĺ					İ
Final	Original	l				ŀ				
:⊱	Ē									l
"	Ō									
<u> </u>		<u> </u>		Ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
_	51 52 53	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_
	52		_							L_
	53					-				
	54									
	54 55						\vdash			
	56		_	\vdash	_		\vdash		\vdash	┢
\vdash	56 57	-	-	┢	-	-	\vdash	_	\vdash	-
-	58	├	┝	┝	_	-	-	-		ļ
	50	_	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	⊢
	59 60	<u> </u>	_		<u> </u>	_		_	_	L
	60	_	_	_	_		_			L
	61	匚		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	<u> </u>	_			<u></u>
	62		L		L	L	L	L	L	L
	62 63	I^-			l _					
	64 65	П				T	\vdash	T	Г	
—	65	Г	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			_	┢
 	66	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash
1	67	\vdash	\vdash	-		-	-		-	\vdash
ļ	67 68	 	-		_	<u> </u>	⊢	_	_	-
·	68	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_		<u> </u>
L	69		_				_	_		_
	70		_							
	70 71						\prod			
	72								Г	
	72 73 74						\vdash		\vdash	
	74		_	\vdash	Т		_		\vdash	_
\vdash	75		-	_	_	-	\vdash		\vdash	\vdash
-	76	-	-	-	_	-	-		\vdash	_
. —	76 77	<u> </u>	_			\vdash	-		-	_
	11		_	\vdash	_	_	_		<u> </u>	
	78 79			<u> </u>	Щ.			_		
ļ	79									
	80									
	81 82									
	82									
	83								_	
	83 84	\vdash	\vdash	\vdash	_			\vdash	\vdash	_
	85	\vdash		H-	-		_	-	-	\vdash
 	86	H		-			\vdash	\vdash	-	\vdash
——	86 87	\vdash	<u> </u>	-	-	_	_	-	_	
-	0/	 	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	88	 	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	_	
	89 90			_	_				ļ	
	90	\Box	L							
L	91						L			
	92									
	93			Т				П		$\overline{}$
-	94		_	Т	Н			\vdash		\vdash
	95	\vdash	_	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	-
-		\vdash	_		-	-	_		-	<u> </u>
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	<u> </u>		<u> </u>	H	
	97	_	_			_		_	_	L_
	98	_					_			L
	99		L							
	100	l -								

Claim	
2	1 1
Section Sect	
2	11
3	11
4 1 1 104 104 104 105 6 105 6 105 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 108 109 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	
6	
7	
S	
9	
10	
11	
12	11
13	1
14	++
15	1-1-
16	++
17	++
18	++
19	++
120	╁┼
21 1 121 121 122 123 123 123 123 123 124 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 137 136 137 136 137 137 136 137 137 138 139 140 141 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 149 148 149<	++
72	++
23 \$\frac{1}{2}\frac{1}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}	+
24 74 124 125 26 76 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 133 131 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 96 146 146 46 96 146 146 47 97 147 149	-
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 145 146 146 146 146 146 147 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	++
26 76 126 27 128 29 78 128 29 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 86 135 36 86 135 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 93 142 43 94 144 45 96 146 46 96 146 47 98 148 49 99 149	
27 127 28 78 29 128 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 48 99 146 49 99 148 99 148 99 149	+
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 39 90 140 41 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149	+
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 149	\top
31 32 33 33 33 34 35 33 34 35 36 37 36 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td></td<>	
32 33 34 35 36 85 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99 140 141 44 144 45 96 47 97 48 99 49 99	
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td></td<>	
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 47 98 48 99 49 99	
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149	11
36 37 38 37 38 38 38 38 39 38 39 <td< td=""><td>++</td></td<>	++
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 48 99 149	4-4-
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 99	1-1-
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	++
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	+
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 95 145 96 146 47 97 48 98 49 149	++
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	+
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	++
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	+
46 96 47 97 48 98 49 148 99 149	++
47 97 147 48 98 148 49 99 149	++
48 98 49 148 99 149	+
49 99 149 149	++
	++
50 100 150	+ +